



ACCIAIO:

B450C-UNI EN 10080 controllato per tutti gli elementi costruttivi.

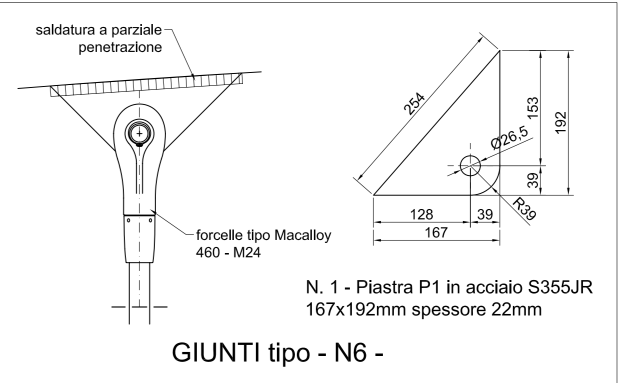
ACCIAIO per Carpenterie (UNI EN 1090-1:2012 e UNI EN 1090-2:2011):

- Acciaio S275JR e S355JR controllato, per i profili laminati a caldo
- e i giunti di fissaggio, come da:
- UNI EN 10025 per Profili a sezione aperta
- UNI EN 10210 per profili cavi
- UNI EN 10142 per Lamiere e lastre
- Bulloni classe 8,8 conforme alla normativa UNI EN 14399-1 - saldature conformi alla UNI EN ISO 4063: 2001 ed il costruttore

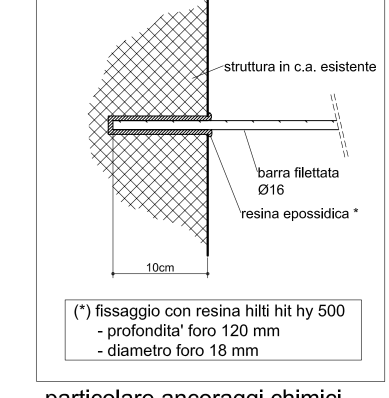
SPECIFICHE SALDATURE A PARZIALE PENETRAZIONE A CORDONE D'ANGOLO A COMPLETA PENETRAZIONE

preparazione a $\frac{1}{2}$ V con spalla

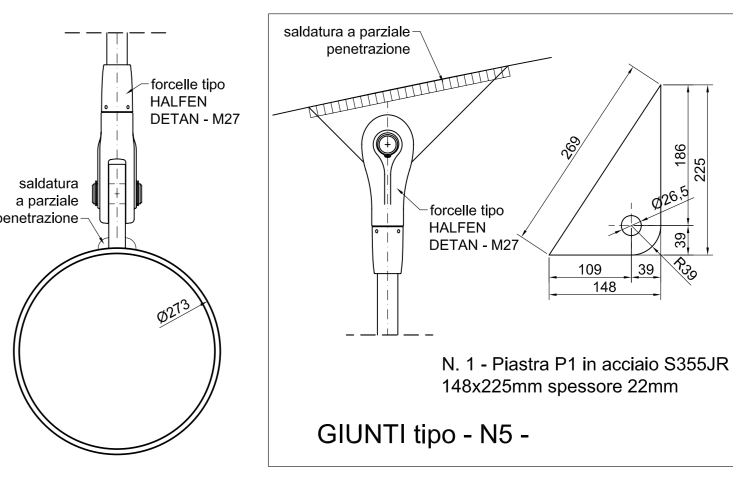
N.B. Dove non indicato prevedere saldature a doppio cordone d'angolo

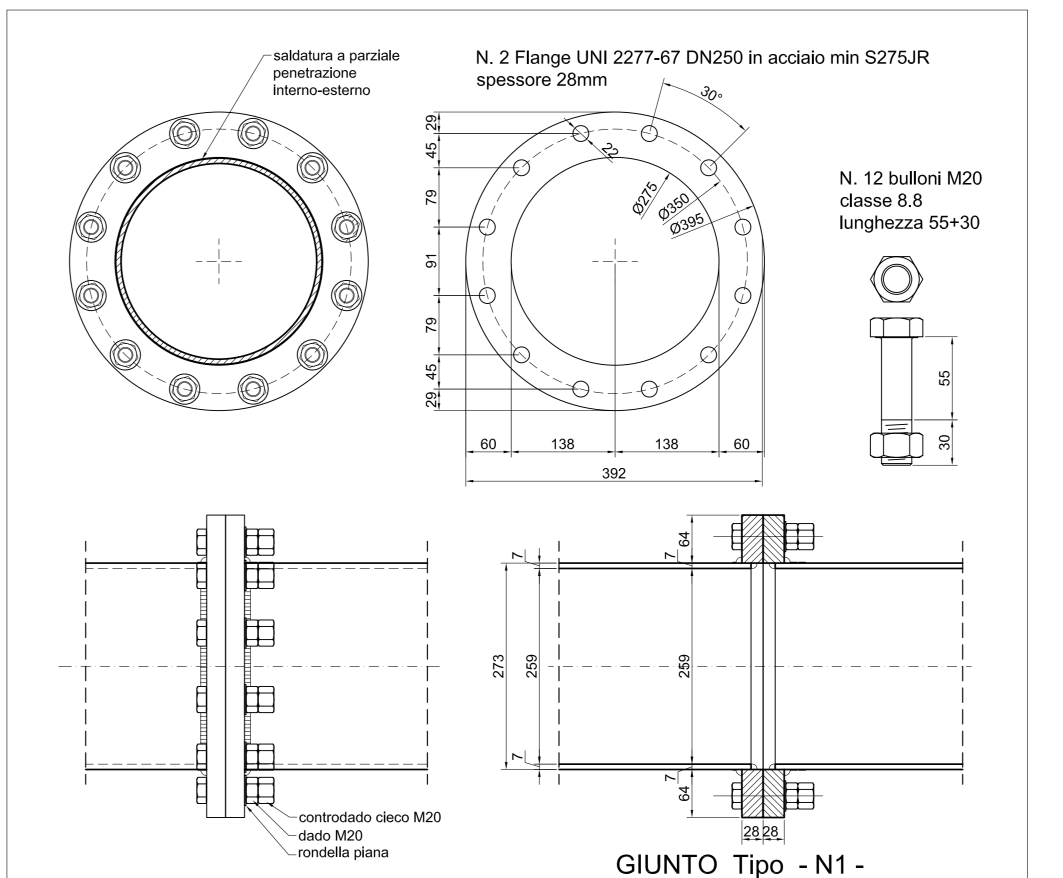


bmin=8mm



particolare ancoraggi chimici alla struttura esistente





N.B. il ponte è stato calcolato per un carico oltre il peso proprio di 5,00kN/m²

110

S275JR 110x73mm

N. 1 - Piastra P9

spessore 10mm

N. 1 - Piastra P3

spessore 10mm

820

N. 1 - Piastra P11 in acciaio S275JR

N.B. realizzare 2 piastre P11 con le asole e altre

820x405mm spessore 20mm

2 con fori Ø26 (per vincolo cerniera)

S275JR 159x58mm

N. 2 - Piastra P4 in acciaio

S275JR 149x86mm

spessore 10mm

N. 1 - Piastra P2 in acciaio S275JR

P4

820x595mm spessore 10mm

90

N. 1 - Piastra P1 in acciaio S275JR

820x630mm spessore 10mm



Servizio progetti speciali

Realizzazione passerella ciclopedonale

Viale Stucchi - Via Salvadori

PROGETTO ESECUTIVO

Opere Strutturali Giunti

Il Resp. del Procedimento: Arch. Daniele Lattuada

Progettista: ing. Carlo Rigoli viale Elvezia 18 - 20154 miland

E-mail carlo.rigoli@tiscalinet.it

fax.02706630325

data: GIUGNO 2015 Collaboratore: ing. Matteo Pozzi

viaTreviglio 13 - Busto Arsizio (Va) tel.3386939248 E-mail matteopozzi@gmail.com